**信诺®溶剂型分散剂**

**用于制备碳纳米管浆料、导电炭黑浆料**

**产品编号**

信诺®LD 1126

**物化指标**

组成 带有共轭基团的嵌段共聚物

活性物含量 60%

溶剂 1-甲基-2-吡咯烷酮

注：本指标仅代表典型结果，不被视为规格，以具体COA为主。

**应用领域**

碳纳米管浆料、正极材料制浆

**主要特性**

应用于碳纳米管浆料：

* 提高碳纳米管浆料的分散降粘效果；
* 提高碳纳米管浆料的固含量；
* 提高碳纳米管浆料的储存稳定性。

**使用方法**

生产碳纳米管浆料时，首先将分散剂信诺®LD 1126加入到NMP中搅匀溶解（LD1126：NMP=10：90）或热浴融化，然后按配方量加入浆料中一起研磨分散。根据浆料的颗粒和粘度可以判断该分散剂的体系适用性。

**建议用量**

添加量(购入形式) 基于

碳纳米管： 20-60%

以上建议添加量对电阻影响小，最佳添加量需经一系列试验确定。

**储存稳定性**

未开封的原包装中保存24个月。超过储存期的产品，经检验合格后可继续使用。容器未完全用空前，使用后须立即紧闭。

**包装**

20KG / 50KG